

中康简介

SINOHEALTH INTRODUCTION

支持健康产业决策与连接的领导者





- 使 命： 智慧健康产业、智慧健康生活
- 愿 景： 支持健康产业决策与连接的领导者
- 价值观： 责任与担当、开放与共享、专业与专注、坚持与创新、激情与速度、目标与结果
- 人才理念： 以精英为表率，以创业者为本







数据资源
(获取-生产)

行业标准
(普及-法定)

健康产业链元数据及动态数据

药品信息库	健康管理数据库
全终端市场数据	营养保健品数据库
全渠道产业数据	机构数据库
医生数据	医学基础库
临床药事管理知识库	慢病管理数据库
医疗器械数据库	全产业情报

.....

规范化程度最高

数据量最大

数据门类最全

数据应用最广

数据更新最快



数据采集与运维



全产业链数据库资源

基础库
知识库
实时监测

数据清洗与分析挖掘



药品编码研究

统一编码
统一标准
底端打通

数据存储与平台支持



数据中台与人工智能实验室

安全私有云
强大算力
数据应用API

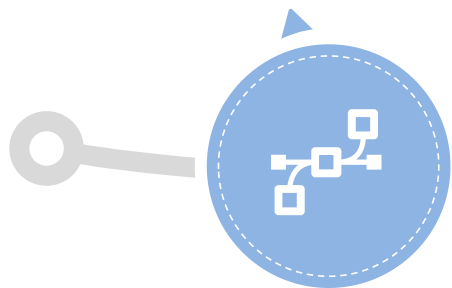


贯穿健康产业生态链的数据应用技术能力

中康建立了Greenplum数据仓库，搭建“中康AI实验室”及数据中台“天宫一号”，通过数据挖掘、大数据分析以及基于行业智能（BI）的人工智能 数据分析技术，全面实现基于数据分析的行业洞察与预测。

数据挖掘

深度挖掘数据价值
发现产业内在关联



大数据

大健康多维实时分析
预见产业未来发展



人工智能

AI 赋能产业跃迁
智慧引领产业发展





基于健康产业商业应用的智能产品研发能力

基于健康产业全面的数据分析能力，和对人工智能、物联网、区块链等技术的深度整合应用，长期致力于打造数据、技术、运营、资源整合等核心能力，面向健康产业各主体提供**数据化、数字化及智能化**解决方案。



大数据 Big Data

人工智能 AI

物联网 IoT

区块链 BC

- 智能导医分诊系统
- 医学图像应用模型
- 医生临床诊断辅助系统
- 智能健康管理系统
- 智慧健康生态体系
- 云检系统
- 智能随访系统
- DTP药房管理系统
- 智能药事管理系统
- 智能中医机器人（在研）
- 人工智能膝关节病诊断系统（在研）



整合健康全产业链最优质最广泛的资源

中康资讯作为健康产业综合性服务机构，已经建立以西普会为中心的多种资源的综合性生态化资源平台，并且凭借多年对健康产业各个主体提供数据管理与决策服务及高效连接服务，深度整合健康全产业链各个环节的优质资源，建立健康产业以消费者为中心的最大的资源共享中心。



国际健康大数据与
人工智能高峰论坛



西鼎会
中国县域药品零售资源平台
China County Drug Retail Resources Platform



CHINA DRUG RETAILING
OPERATION INNOVATION SUMMIT
中国药品零售
经营创新峰会

CPEO 西普会
summit 2019



2019新康界
健康产业资本峰会

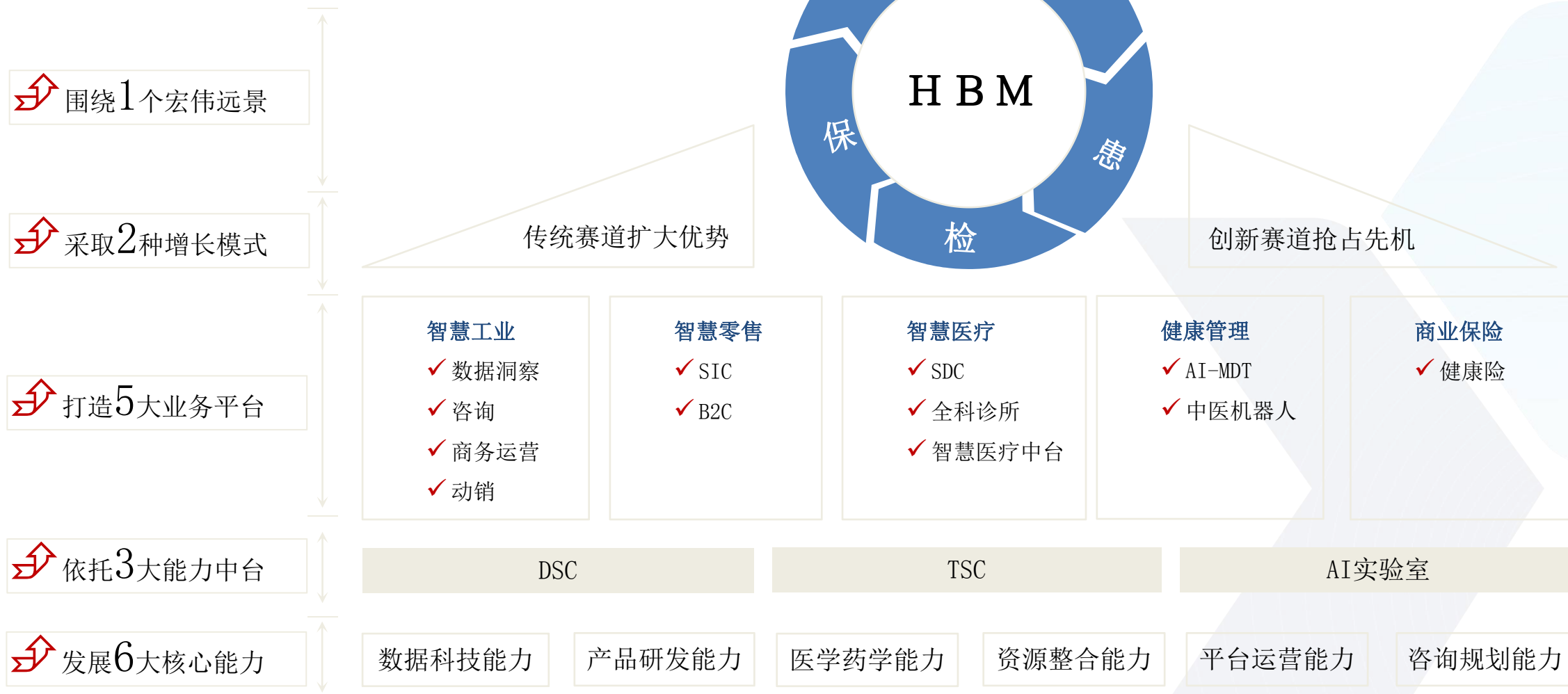


中国药品零售产业企业家俱乐部
China club for pharmaceutical retailers

全媒体
资源平台



第一药店管理学院
THE FIRST PHARMACY ADMINISTRATION SCHOOL





基于健康全产业链数据、技术、零售资源优势，为工业企业提供零售终端一体化解决方案。



营销决策

- 全案策略
- 战略规划
- 品牌策划
- 渠道规划与模式打造
- I M C
- 个案咨询



消费者洞察

- 消费者AAU研究
- 店内购物者研究
- 产品测试研究
- 消费者画像研究



战略&投资决策

- 医药产业研究
- 药品零售营销整体 战略解决方案
- （中康SMART_药品零售 模式精准研究理论）
- 产品引入及投资 并购咨询服务



智慧决策系统

- CHIS 开思系统
- 药店通（零售客户数字化管理决策支持系统）
- 小票



借助经验丰富的运营能力和全产业链及跨界资源，帮助企业实现产品和终端渠道、医生、药师、消费者的数字化精准连接。

 心康助手

药店店员线上教育智能系统

 第一药店管理学院
THE FIRST PHARMACY ADMINISTRATION SCHOOL

专业培训+赛训



精准传播

社会化传播

B-B-C模式数据驱动，事件营销与社会化传播三位一体的营销理念


- 链接药店圈
- 链接连锁高层
- 链接中层管理
- 链接药店店员
- 链接连锁药店
- 媒体触达
- 体验触达
- 药店触达
- 店员触达


专业健康管理


 SIC
中康药店赋能体系

品类决策+会员管理
店员管理+专业服务



 CPEO 西普会 summit

 西鼎会
中国县域药品零售资源平台
China County Drug Retail Resource Platform

 CHINA DUE RETAILING OPERATION INNOVATING SUMMIT
中国药品零售经营创新峰会
China County Drug Retail Innovation Summit

1000+ 品牌制药工业

1500+ 主流医药连锁

200+ 跨界机构

300+ 资本机构

120+ 新技术企业

100+ 零售商

800+ 县域主流连锁

300+ 品牌制药工业

350+ 主流连锁

100+ 品牌制药工业

线上线下学术论坛

（三大领域强大的专家资源）

- › 神经医学论坛
- › 肿瘤医学论坛
- › 心血管医学论坛
- › 名医健康大讲堂



以共生式生存模式，通过智能化系统SIC、专家型运营团队、以及全产业链资源，为连锁药店提供以“商品、运营、店员、顾客管理”为核心的赋能全体系，帮助连锁药店提效、降费、引流，全面增强盈利能力和综合竞争力。



智慧工具SIC系统

基础

四大核心功能——品类决策、会员CRM管理、店员管理、慢病管理，系统帮助连锁解决会员营销精准化、店员管理标准化、慢病服务专业化、品种筛选市场化四大核心痛点问题。



品类优化

核心

大数据、系统分析与专家诊断结合，针对性提出企业品类优化的解决方案，并整合上游供应商资源，帮助连锁引入满足消费者核心需求且能给连锁带来持久价值的优质产品。



专业运营

保障

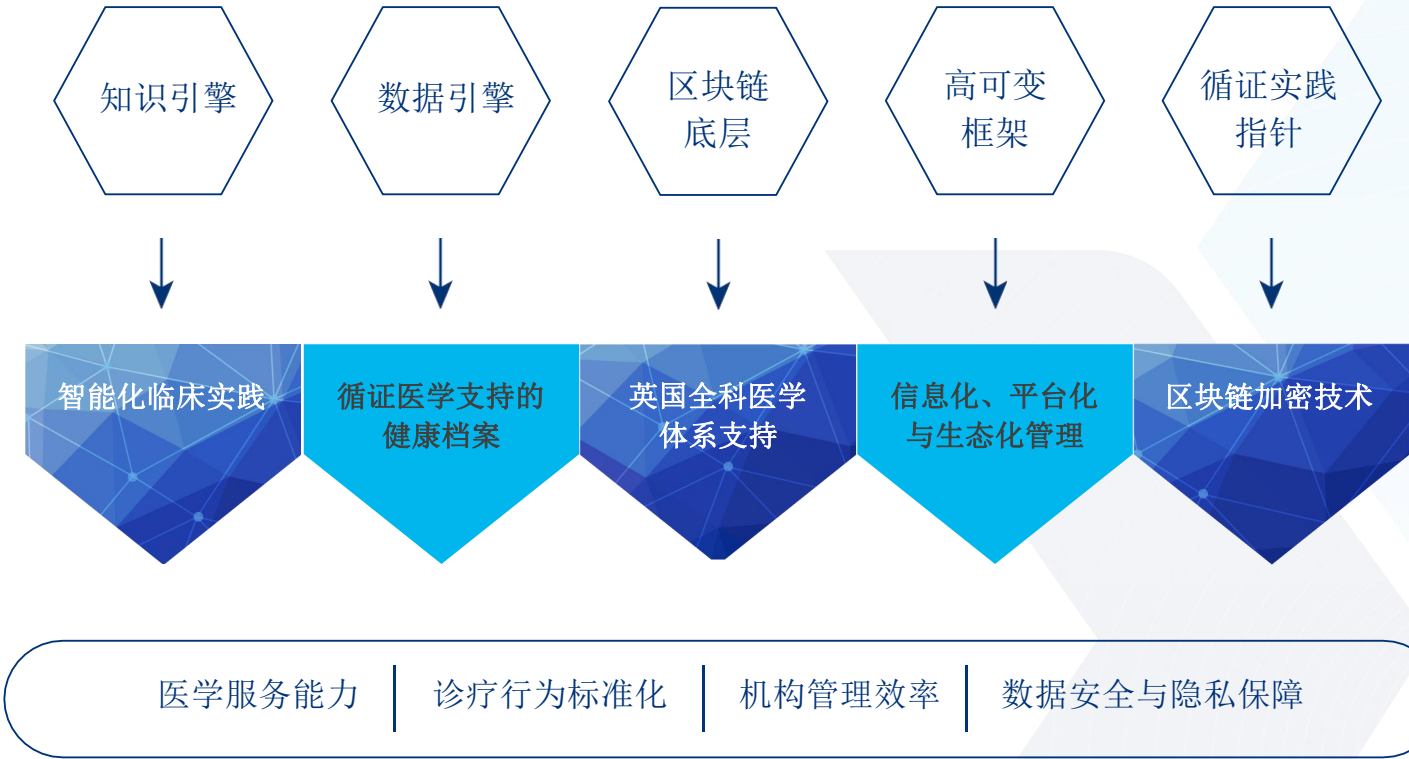
行业资深专家定期问诊与专业运营团队持续跟进。中康建立顾问专家为核心的运营团队，实施“专家诊断-定制化优化方案-工具实施-数据跟踪-定期回访-持续优化”的闭环运营服务，帮助辅导企业实现持续业绩提升。



SDC

以融合临床诊、疗、转智能医学工具，患者全生命周期健康数据分析，以及智能管理系统为核心的SDC（中康深度医疗云 Sinohealth DeepCare Cloud），为新型诊所和私人医生工作室提供高度智能化与平台化的医疗工作平台。全面提高诊疗效率，支持商业保险理赔。

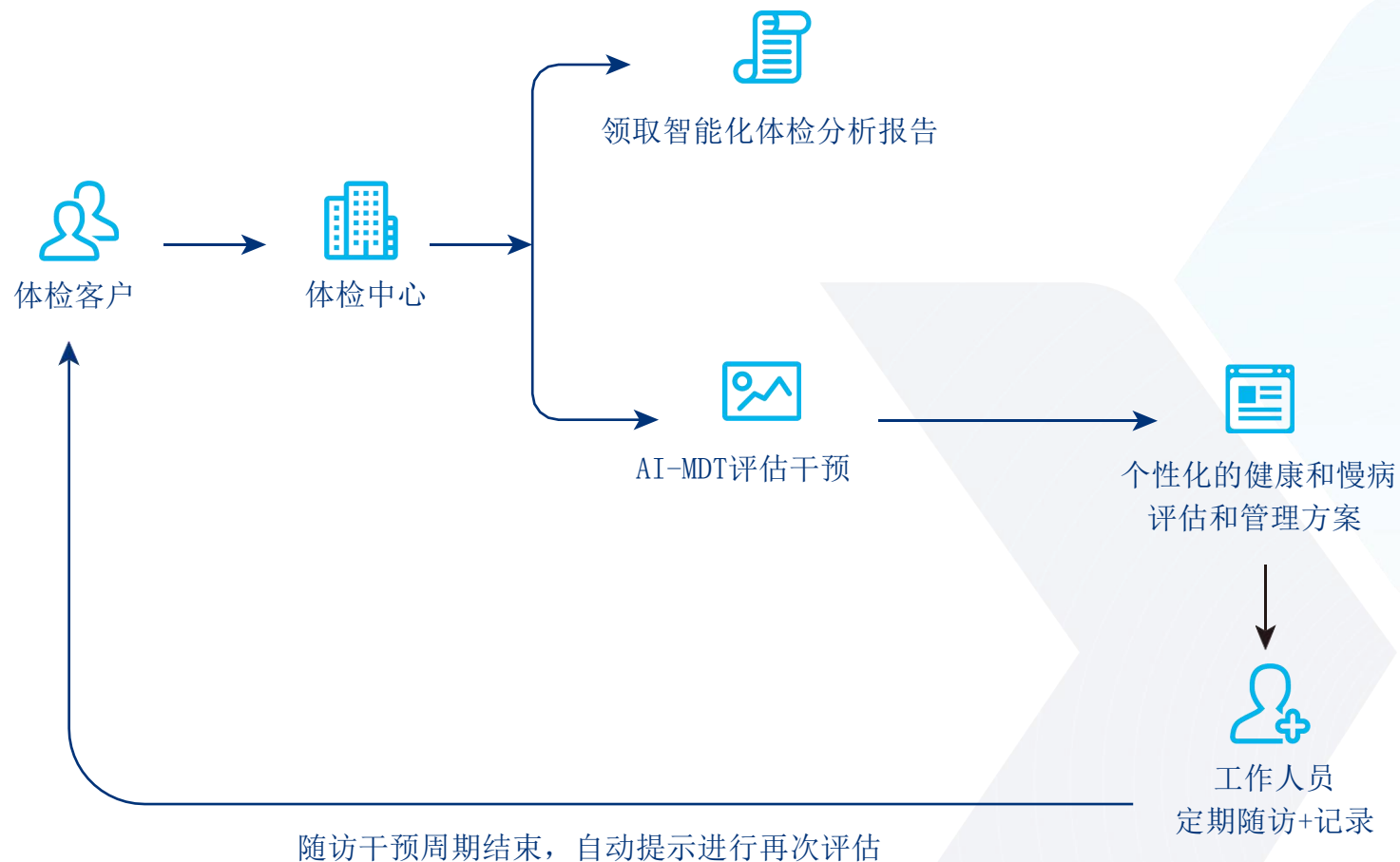
- 临床辅助诊断系统
- 临床影像学阅片辅助系统
- 临床眼底检查辅助系统
- 大数据转诊系统
-





AI-MDT

以AI-MDT为核心，为体检机构提供体检群体检后临床级系统性深度服务。
AI-MDT（MDT：多学科专家团队协作诊疗 Multiple Disciplinary Team）——人工智能与多学科专家临床联合会诊经验的深度融合。
结合临床医学、功能医学、营养学、心理学等，为亚健康、慢病、特别是多慢病群体提供临床级个性化精准健康诊断、营养及运动等处方和管理执行方案，大幅提高MDT可及性和精准性，降低MDT时间成本和经济成本。





以数据和健康领域资源为核心，以满足消费者用药、医疗和健康管理保障需求为出发点，开发创新型健康保险产品，并提供“医、药、检、管”等配套专业资源支持。

- 药店人互助保障
- 三高人群百万医疗
- 家庭健康保障计划
-

搭平台 | 平台搭建

搭建服务于4.5亿带病人群的病患保险综合服务平台

做产品 | 产品开发

中康联合Top20外资药企及本土创新药企合作保险创新，将于与国内多家领先的商业健康险直保及再保公司紧密合作，开发面向健康人群的肿瘤新特药保障险

推服务 | 落地实施

制药企业、医疗场景和带病人群痛点，建立覆盖绝大多数药企和绝大多数慢性病种类的保险产品体系，解决连锁药店店员线下培训难题，开发针对性场景化保险产品，完成线下投保

建体系 | 价值供应链

在药店端，以中康信息化及患者管理能力赋能药房，全方位帮助药房提升服务，提供多元化患者解决方案；对合作的保险机构，则提供切实可信的患者数据，为产品开发、定价、运营及迭代提供基础，整体上优化行业的价值链。

我们持续为健康产业各主体提供高质量的服务

1300+
制药企业

全国1300+主流制药工业与中康建立了战略合作伙伴关系，我们不仅为制药企业提供药品零售营销整体解决方案，还为企业战略发展提供投资并购及深度咨询服务。



2000+ 连锁药房

超过2000+中国连锁药房与中康保持紧密的合作关系，中康正积极与连锁企业开展在数据服务、顾客健康管理体系、智慧药房系统、专业培训体系，大数据运用系统输出等全方位的合作。





医/检/保

我们利用中康数据与技术能力，为医院、体检机构、诊所及保险机构提供融合智能系统、深度运营及健康产业资源等一体化的综合性解决方案。



.....

THANKS.